Japanese Patent Laid-open No. Sho 63-313288 Laid open on December 21, 1988 Japanese Patent Application No. Sho 62-148038 Filed on June 16, 1987

Title of the invention: Use identification method and IC card therefore

Description of the invention:

The present invention relates to an IC card usable for identifying a user and an identifying method using same.

The present invention is characterized in that a bioprasma emitted from a live body irradiated by a high-frequency magnetic field.

Fig. 1 shows an IC card according to the present invention. An IC card 1 comprises a detection area 2, a memory 3 for prestoring a user identification pattern and a pattern detector 4 for detecting a bioprasma.

Pattern detector 4 comprises a coil 5 and a CCD 6. When a user holds IC card 1 by placing a finger on detection area 2 and inserts the card into an interface I/F, coil 5 is activated by a high-frequency current thereby generating a magnetic field capable of penetrating the finger placed on the detecting area, resulting in the generation of a bioprasma from the user. The generated bioprasma is detected by CCD 6 and supplied to a CPU (not shown) which in turn produces a user's bioprasma pattern. The user's pattern is compared with the pattern prestored in memory 3, and, if those patterns agree with each other, interface I/F permits the user to communicate with a terminal.

⑱日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63-313288

	識別記 7/00 7/02 331	V-6711-5B	❷公開	昭和63年(1988)12月21日
G 06 K 19	,	A -8302-2C J -8302-2C S -6711-5B	審査請求 有	発明の数 3 (全4頁)

9発明の名称

ICカードの本人識別方法及びそのICカード

頭 昭62-148038 ②特

多出 頤 昭62(1987)6月16日

砂発 明 者 Ш Ħ 具 男 東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 砂発 明 者 渡 邊 栄 治 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 砂出 願 人 山田 具 男 東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 **犯出** 顋 人 渡 邊 栄 治 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 ⑪出 額 人 メテオーラ・システム 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 株式会社

砂代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

1. 発明の名称

ICカードの本人業別方法及びそのICカード 2. 特許顕求の範囲

(1) ICカード又はICカードインタフェイス に当該ICカード利用者の人体の一部より発光さ れるパイオプラズマのパターンを検出するパター ン検出デバイスを設け、ICカードに前記パター ンと照合される前記ICカードの所有者の本人業 別用パターンを記憶させ、前記ICカードが前記 ICカードインタフェイスに装着されたとき、資 パターンが一致したことを条件として前記ICカ ードと前記ICカードインタフェイスに接続され る 増末 との 顔の 交信を 可能とする ことを 特徴 とす るJCカードの本人難別方法。

(2) ICカード内に所有者の人体の一部より発 光されるパイオプラズマのパターンを配憶させた ことを特徴とするICカード。

(3) 【Cカード内に所有者の人体の一部より発 光されるバイオプラズマのパターンを配位させる

こと、及び、初用者の人体の一部より発光される パイオプラズマのパターンを検出するパターン検 出デバイスとを設けたことを特徴とする I Cカー ۴.

(4) 前記パターン検出デバイスは、対向された 人体の一部に対し磁場を放射する交周被コイルと、 対向される人体の一部より発光されるパイオプラー ズマを検出するCCDとを鍛えて成る特許請求の 範囲第3項に記載の1Cカード。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、金融、医療用のICカード、その他 各種本人業別の分野で利用しうるICカードの本 人蔵別方法及びそのICカードに関する。

【従来の技術】

近年、ICカードは、パスワードやIDを暗号 化して容易には読取不可能とすることができ、セ キュリティが高いという特性から各種分野で利用 されるようになってきた。

ところが、太人識別のためのパスワードは、印

来のストライプカードと違い容易には吸取られることはないものの、それは、あくまで、本人がICカードを携帯し、パスワードを他人に知られていない限りにおいてのことであり、当鉄ICカードが他人に渡り、当鉄他人がパスワードを熟知している場合には、最早そのセキュリティは破られるという問題があった。

このため、パイオメトリックという視点から本人の身体的特徴をICカードに記憶しておいて、ICカードを持参した利用者が真の所有者であるか否かを識別することが行われるようになってきた。増収、手相、声収、無限、サインの書き方などによる本人業別方式がこれに相当する。

これら本人類別方式は、ICカードの所有者の身体的特徴を本人のそれと関合するために、セキュリティを一層高めることができるものである。

しかしながら、これらパイオメトリックによる本人報別方式は人体の生死に拘わらず本人職別を行う構成であったため、次のような問題点が残されていた。

キュリティがより高く、確実に本人譲別を行うことができるICカードの本人譲別方法及びそのI Cカードを提供することを目的とする。

「発用の難要」

上記目的を選成する本発明は、生ける生命体体に 高周被職職をかけたとき生命体から放出される無 熱光(以下、これをパイオプラスマと呼ぶこと ターンが当該一生命体に特有のものであることに 教目し、ICカード内に本人識別用パターンを おいいの記憶させておき、これと利用者から検出 されたパターンとを配合することにより本人識別 を行なうことを特徴とする。

生ける生命体から一生命体に特有のパイオプラズマが発光される点は、非伝社発行の「サポテンが限った」(P. トンプキンス、C. パード薬、竹村健一訳)等に詳しい。

パイオプラズマは、人体においては、いわゆる ツボに相当する位置から発光され、部分的にも大 局的にもパターン化し得るものである。

また、バイオプラズマは、生命体のみから発光

即ち、掲載、手相の取合による方式にあっては、 時型により本人製別を見談る恐れがある。又、こ のことから、本方式を採用しているICカードの 所有者は、強盗等により、君や手を切断される恐 れを常時感じるようになるという個大な問題点が ある。

声数の取合による方式にあっては、テープ経費 の復元により、本人意別を見禁る恐れがある。

又、制設血管パターンの収合による方式にあっては、現在のところ比較的セキュリティが高いとされてはいるものの、コンピュータは目の生死までも改載することはできないので、網膜写真、模型等によって本人識別を見誤る恐れがある。

更に、サインの書き方による配合にあっては、 例えば本人と田一のサインを行うティーチングロ ポットの再生動作を見破ることができるか否か疑 関である。

[発明の目的]

本発明は、以上のような従来よりの問題点に基みて、パイオメトリックの拠点を更に追求し、セ

され、死せるものからは発光しないことが知られている。この点からもこのパイオプラズマ体の検 出による装証方法は、ごまかしが効かない。

よって、本発明で「Cカードの本人識別を行えば、特型により、或いは切断された指により、扱って本人説別するという難点が解決され、セキュリティが高く確実に本人識別ができるようになる。

[実施例]

・第1図は、本発明を適用した1Cカードの一実施例の外観図、第2図はパターン検出デバイスの詳報を示す説明図である。

図示のように、I Cカード 1 の把持部側の上表面には、指の押圧位置を示す検出エリア表示線 2 が掛かれている。

ICカード1のメモリには、本人戦別用パターン3が暗号によって書き込まれている。

又、第2回に詳細に示すように、前記検出エリア表示級2に対応する1Cカード1の内部には、 検出エリア表示線2に押圧された指のパイオプラ ズマを検出するパターン検出デバイス4が内蔵さ れている。

パターン検出デバイス4は、コイル5とこのコイル5の内側に配設されたCCD6とで成っている。パターン検出時、コイル5にはラジオ周紋帯の交周数電旋が流される。

上記構成のICカード1において、今、ICカード1が第3回に示すように、ICカードインタフェイスI/Fに装着されたとする。

すると、この時点でコイル5に高周被電路 I が 流されて、検出エリア表示値2内に位置された指 を貫通する磁界が発生し、当該指からパイオアラ ズマが発生する。

このパイオプラスマはCCD6に増えられ、図示しないCPUによって解析されそのパターンが 形成される。

一方、前記本人難別用パターン3の記憶部には、 検出されたパターンと照合されるペきパターンが 手め記憶されている。

そこで、前配CPUは、検出されたパターンと 裏別用パターン3とを比較し、国パターンが一致

平、涙など他の部分であっても良い。

実際のセキュリティ・システムの構成は、要求 されるセキュリティのレベルに応じて暗称コード など従来の第手段と混合、並用される。

[発明の効果]

以上のように、ないには、「Cカードーンを発明では、「Cカードーンを発明では、「Cカードーンを発明では、「Cカードーンを発明では、「Cカードーンを発生した。」というのは、「Cカードーンを発展して、「Cカードーンを発展して、「Cカードーンを発展して、「Cカードーンを発展して、「Cカードーンを表現して、ままれて、「Cカードーンを表現して、「Cカードーンを表現して、「Cカードーンを表現して、「Cカードーンを表現して、「Cカードーンを表現では、「Cカードーン

4. 西面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るICカードの外観図、第2回はその内部の一部を拡大して示すパターン検出デバイスの辞報を示す説明図、第3回はICカードをICカードインタフェイスへ枝

することを条件として1Cカード1と1Cカードインタフェイス1/Fと接続される端末との図の交信を可能とする。

ここに、検出されるパターンは生ける指のみから検出されるものであり、又本人間別用パターンは本人特有のものであるので、本人間別が確実となる。

本人識別用パターン3は、発光点の分布を示すパターン、又、各発光点から発光される無熱光の空間的パターン、或いは両者を合わせたパターン、更に、その他周被数分解、フーリェ分解した光のパターン、外部磁傷の変調によるスペクトル変化のパターンなどから単独又は組み合わせによるものであってもよい。

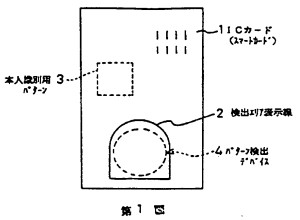
上記実施例では、パターン検出デバイスをICカード1内に設けたが、これはセキュリティに直接関係しないのでインタフェイス側に設けてもよい。

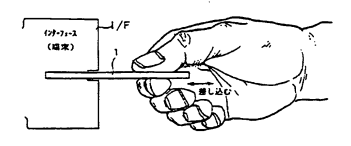
又、上記支施例では、掛から発光されるパイオ プラズマのパターン照合を行ったが、この他手の

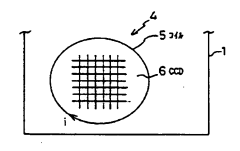
着した状態を示す説明因である。

代理人 弁理士 三 好 保 剪

特開昭63-313288(4)







第2 図